

Hémiptères Réduviides cavernicoles du Sud-Ouest africain

par

André VILLIERS

Avec 1 figure dans le texte

La petite collection de Réduviides cavernicoles du Sud-Ouest africain réunie par MM. P. von Wrede et P. Strinati est particulièrement intéressante du fait que la faune souterraine de cette région est particulièrement mal connue. Malheureusement, plusieurs espèces ne sont représentées que par des larves indéterminables.

Les Insectes mentionnés ici appartiennent au Muséum d'Histoire naturelle de Genève; il est dommage qu'ils soient en mauvais état du fait de leur conservation en alcool.

Sous-Famille: EMESINAE

Tribu: *Leistarchini*

***Bagauda wagneri* Villiers**

Bagauda wagneri Villiers, 1949, *Mém. Mus. nat. Hist. nat.*, n.s. 23, (2), p. 329 et 331, fig. 181 et 182; holotype ♂: Sud-Ouest africain, Omaruru (Musée de Hamburg).

Ghaubhöhle, Otavi, 29-IV-1972, 2♂, 1 larve. — Albathöhle, Otavi, 30-IV-1972, 1 larve.

Tribu: *Emesini*

Genre ***Strinatiella* n. gen.**

Voisin de *Myiophanes* Reuter, 1881

Tête courte, le lobe antérieur avec sa partie préantennaire beaucoup plus courte que la distance qui sépare l'œil du sommet de la saillie antennifère. Yeux petits. Lobe postérieur de la tête semi-arrondi. Articles I et II du rostre subégaux. Premier article des antennes n'atteignant pas le niveau du milieu des hémélytres.

Pronotum médiocrement allongé, faiblement étranglé entre les deux lobes, le lobe postérieur convexe, de peu plus large que l'antérieur, tronqué droit en arrière. Scutellum triangulaire avec une bosse arrondie au milieu; métanotum simple, inerme.

Pattes antérieures grêles, les fémurs antérieurs avec deux séries formées de petites épines et d'épines plus fortes insérées sur de courts processus coniques. Tibias antérieurs fortement épineux en dessous, égalant environ les quatre cinquièmes de la longueur des fémurs. Tarse antérieur subcylindrique, égal au cinquième de la longueur du tibia, ses trois articles subégaux. Pattes intermédiaires et postérieures longues et grêles, les fémurs postérieurs dépassant un peu l'apex des hémélytres.

Hémélytres assez larges, dépassant l'abdomen, ayant le même type de nervation que chez *Myiophanes* s. str., c'est-à-dire avec une branche de la nervure cubitale libre et émise de la marge interne de la cellule discale.

Corps, antennes et pattes densément hérissés de longues soies.

Espèce-type du genre: *S. hirsuta*, n. sp.

OBSERVATIONS: Ce genre diffère de *Myiophanes* Reuter, 1881, par la tête bien plus courte, le pronotum sans forte constriction entre les deux lobes, etc. Il diffère de *Paramyiophanes* Wygodzinsky 1966 et *Perimyiophanes* Wygodzinsky 1966, par le pronotum beaucoup plus court et large en avant, et par la présence de la nervure libre dans la cellule discale des hémélytres.

***Strinatiella hirsuta*, n. sp.**

Longueur: 11 mm environ. — Figure 1.

Tête et pronotum jaunâtres. Premier article du rostre jaunâtre sombre, les articles II et III testacés. Articles I et II des antennes brunâtres, les I avec un très petit anneau blanchâtre à l'apex, le II avec un anneau semblable à la base, articles III et IV jaunâtres. Pronotum jaunâtre. Hémélytres concolores, brun clair avec les nervures blanchâtres dans la moitié basilaire. Hanche, trochanter et fémur antérieur testacés, ce dernier assombri sur le tiers apical, sauf à l'apex lui-même qui est étroitement bordé de blanchâtre. Tibia antérieur brunâtre avec l'extrême base et l'apex un peu plus clairs. Pattes intermédiaires et postérieures testacées avec les genoux blanchâtres.

Tête, sans le cou, un peu moins d'une fois et demie plus longue que large avec les yeux. Lobe antérieur un peu plus de deux fois plus long que le lobe postérieur. Sillon interoculaire fortement arqué. Yeux assez saillants, deux fois moins larges, vus de dessus, que l'espace interoculaire.

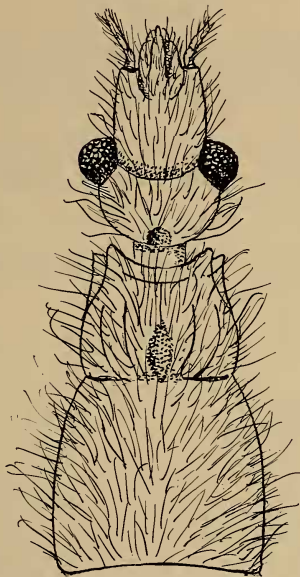


FIG. 1.

Strinatiella hirsuta, n. gen., n. sp., femelle, avant-corps.

Pronotum un peu moins d'une fois et demie plus long que large, le lobe postérieur une fois et demie plus long que l'antérieur. Angles antérieurs prolongés en saillie conique mousse à l'apex.

Fémur antérieur environ quinze fois plus long que large, le bord inférieur avec, au côté externe, une rangée de huit tubercules spinifères séparés l'un de l'autre par quatre à sept petites épines; rangée interne ne commençant que vers le sixième basal de la longueur du fémur et comptant sept très petits tubercules spinifères séparés par des épines petites, mais robustes.

SUD-OUEST AFRICAÏN: Ghaubhöhle, Otavi, 29-IV-1972, P. von Wrede et P. Strinati coll., holotype ♀ du Muséum d'Histoire naturelle de Genève. Je rapporte à cette espèce trois larves de même provenance.

Sous-Famille: REDUVIINAE

Cette sous-famille n'est représentée que par des larves indéterminables.

Gen. sp. 1

Albathöhle, Otavi, 30-IV-1972. — Larve de 15 mm appartenant peut-être au genre *Khafra* Distant, bien représenté dans les cavernes africaines.

Gen. sp. 2

Gaubhöhle, 29-IV-1972. — Très petite larve appartenant à un genre indéterminable.

Gen. sp. 3

Nosibhöhle, 2-V-1942. — Une patite série de larves appartenant peut-être au genre *Acanthaspis* Amyot et Serville.

Adresse de l'auteur :

Laboratoire d'Entomologie,
Muséum national d'Histoire naturelle,
45, rue de Buffon
Paris-V^e
France
